

件名 県産農産物の放射性物質検査（第15期）の実施結果について

山梨県産のブドウについて検査を実施したところ、放射性物質は検出されませんでした。

農産物名	産地名	産地 採取地	核種別放射能濃度 [Bq (ベクレル)/kg]		
			セシウム 134	セシウム 137	放射性セシウム 検出限界値合計
			検査結果 < 検出限界値	検査結果 < 検出限界値	
ブドウ (ベリー-A)	J A 梨北	韮崎市	不検出 < 1.05	不検出 < 0.993	不検出 < 2.0
ブドウ (甲州)	J A 梨北	韮崎市	不検出 < 0.815	不検出 < 0.796	不検出 < 1.6
ブドウ (ベリー-A)	J A こま野	南アルプス市	不検出 < 0.809	不検出 < 0.629	不検出 < 1.4
ブドウ (甲州)	J A こま野	南アルプス市	不検出 < 0.669	不検出 < 0.676	不検出 < 1.3
ブドウ (ベリー-A)	J A 笛吹	笛吹市	不検出 < 0.926	不検出 < 0.840	不検出 < 1.8
ブドウ (甲州)	J A フルーツ山梨	甲州市	不検出 < 0.807	不検出 < 0.821	不検出 < 1.6

(採取日：9月1日 検査日：9月2日 検査機関：衛生環境研究所)

放射性ヨウ素は、全て不検出でした。

「不検出」とは、検出限界値未満であることを示します。

「不検出<」の後の数字は、検出限界値です。

【参考】 食品衛生法上の基準値（ヨウ素は暫定規制値）  
 放射性セシウム（一般食品）： 100 Bq/kg  
 （飲用茶）： 10 Bq/kg  
 放射性ヨウ素（野菜類）： 2,000 Bq/kg

【問い合わせ先】  
 農政部農業技術課  
 TEL 055-223-1616

内容